

10/562565

IAP20 REC'D 73547 27 DEC 2005

Partial English Translation of

No. 56-132386A for Utility Model

[Claim]

An inlet apparatus of an enclosed compressor in which a motor compressor body including a compressor element and a motor element disposed in upper and lower parts of a motor case is suspended in an enclosed container so as to be contained in the enclosed container, characterized in that a spring for suspension is mounted between an arm part of the motor case and a L-shaped supporting hardware fixed to an inner wall of the enclosed container, and a hole pierced in the arm part and communicating with the inlet side of the compressor element in an elastic tube body arranged inside the spring is allowed to communicate directly with a hole pierced in the supporting hardware and communicating with an inlet tube.

⑯ 日本国特許庁 (JP)

⑩実用新案出願公開

② 公開実用新案公報 (U)

昭56—132386

⑤ Int. Cl.³
F 04 B 39/12

識別記号 庁内整理番号
6743-3H

④公開 昭和56年(1981)10月 7 日

審查請求 未請求

(全 2 頁)

④密閉型圧縮機の吸入装置

0番地東京三洋電機株式会社内

⑦出願人 三洋電機株式会社

守口市富阪本通2丁目18番地

①出願人 東京三洋電機株式会社

東京二洋電機株式会社
群馬県邑楽郡大泉町大字坂田18
0番地

⑤ 実用新案登録請求の範囲

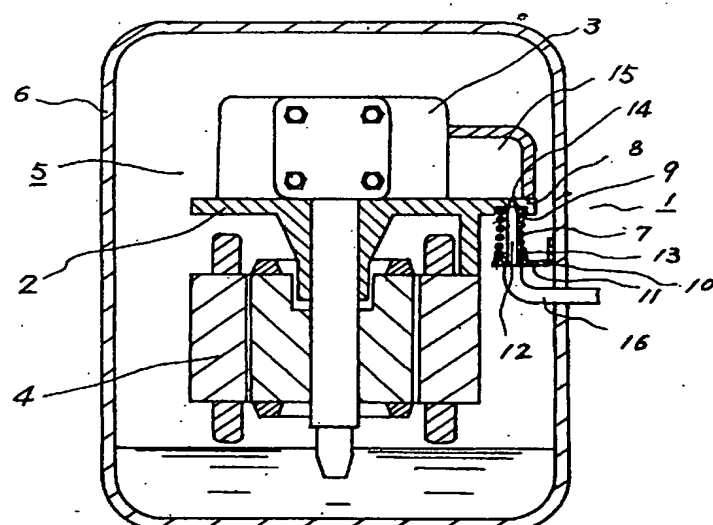
通する孔とを直接連通させるようにしたことを特徴とする密閉型圧縮機の吸入装置。

図面の簡単な説明

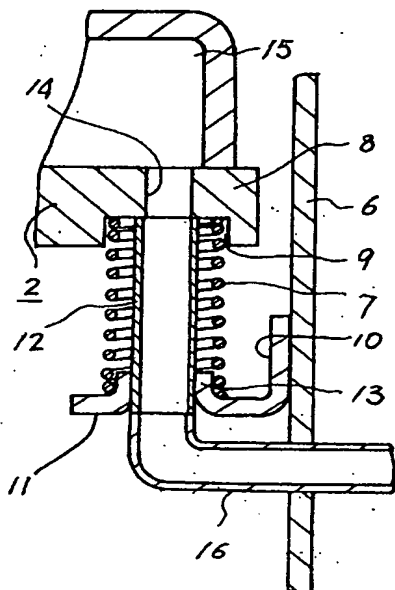
第1図は本案の一実施例を示す密閉型圧縮機の
縦断面図。第2図は要部拡大断面図である。

2…モータケース、5…電動圧縮機体、6…密閉容器、7…コイルバネ、8…腕部、10…支持金具、12…弾性管体。

第1回



第2図



BEST AVAILABLE COPY